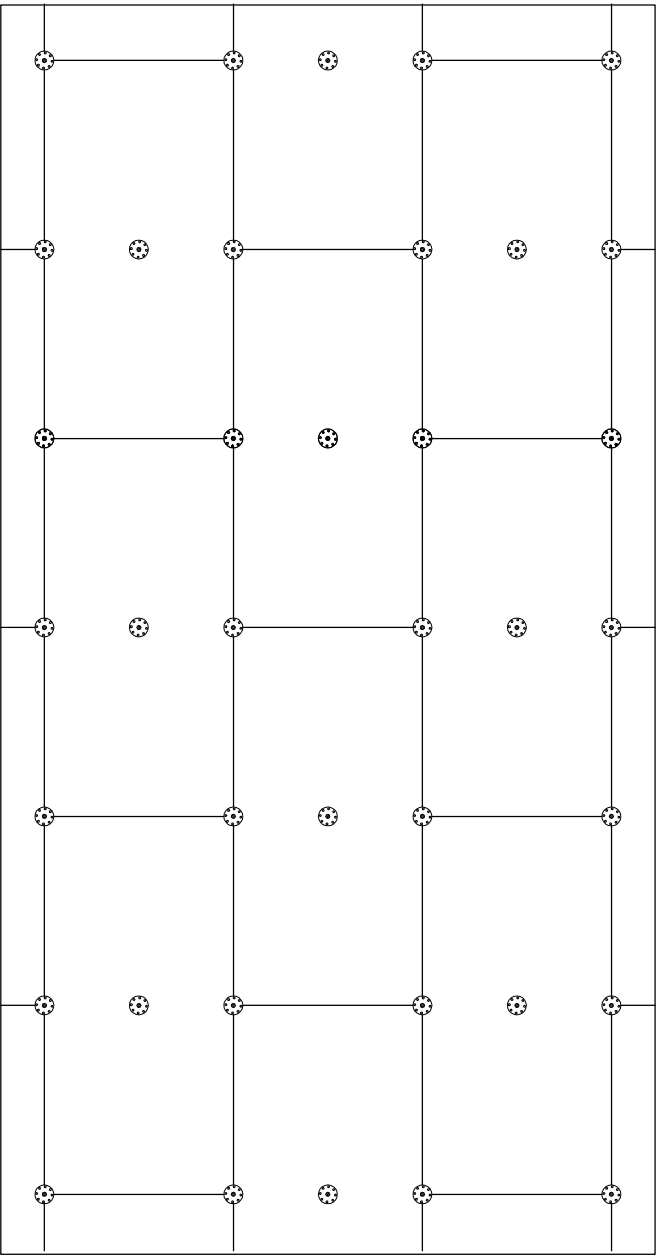


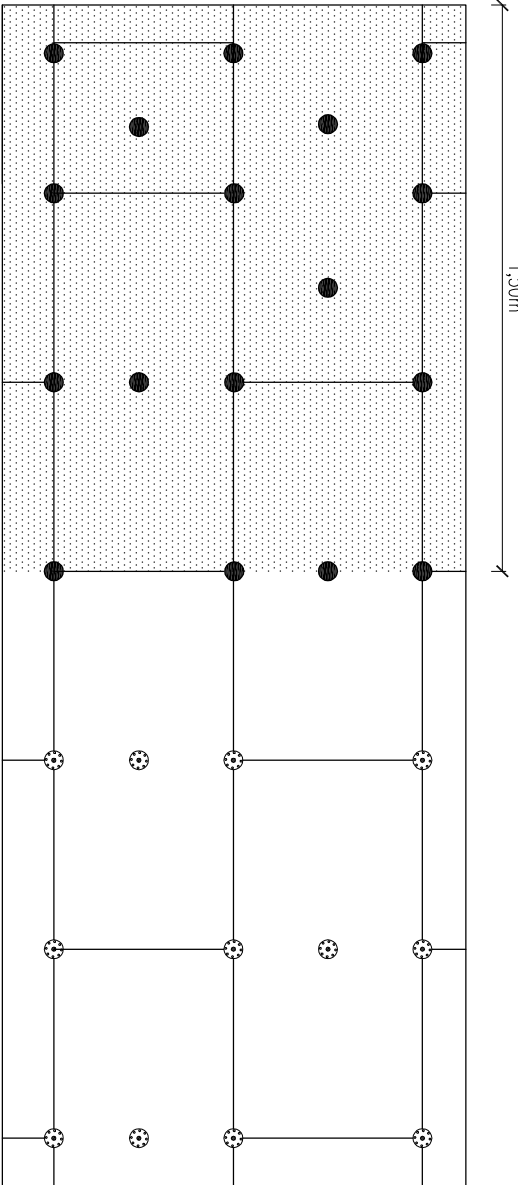
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTĘ TERMOIZOLACYJNE

skala 1:10

Ilość łączników w pasie standardowym 6 szt./m²



Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²

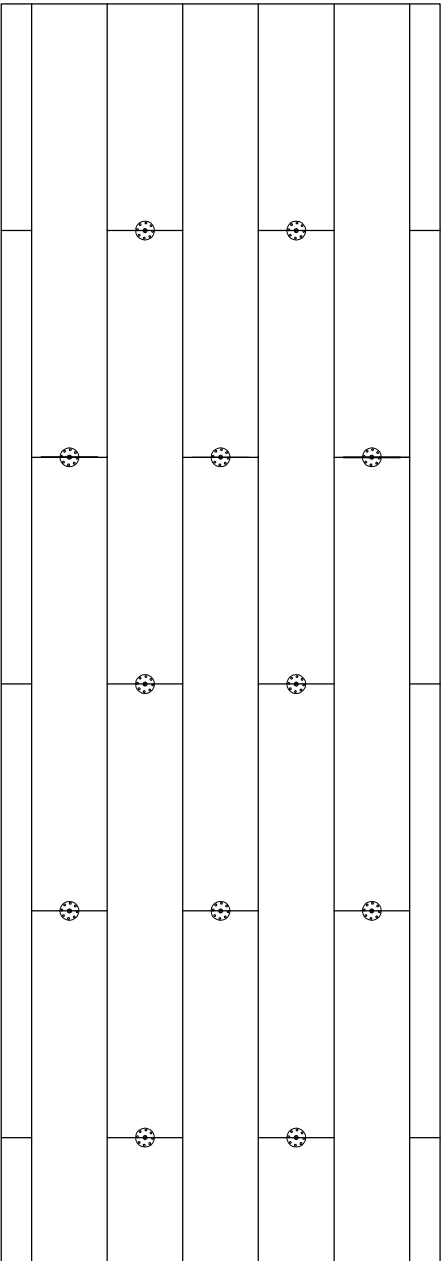


Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wiotkowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinno wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki:

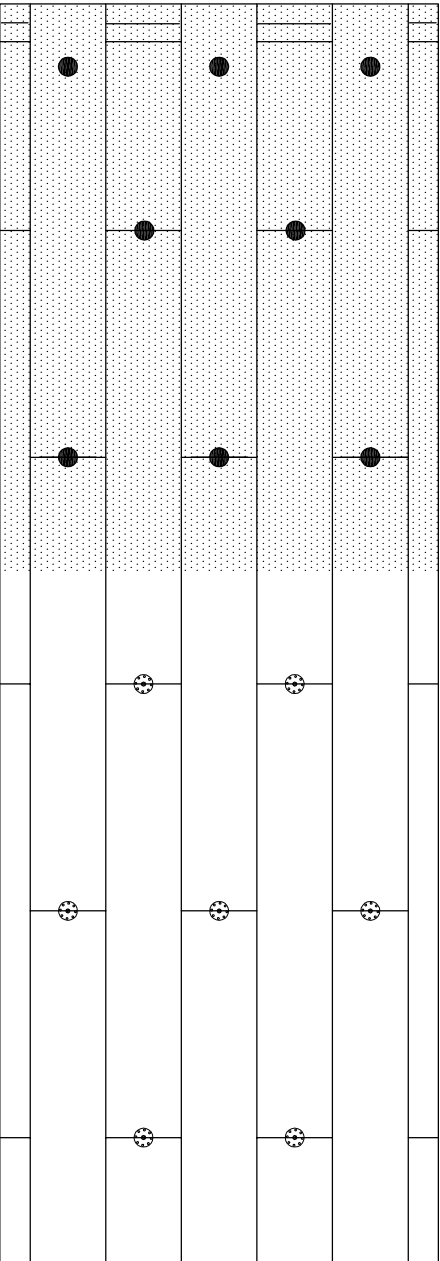
- płaskikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem mełdowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprowę wierzchnią stonową płytki klinkerowe, bądź gresowe).


Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Przykład dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

Ilość łączników w pasie standardowym 4,2 szt./m²



Ilość łączników w pasie krawędziowym 5,3 szt./m²



Inwestor:					
Starostwo Powiatowe w Lidzbarku Warmińskim					
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 37					
11-100 Lidzbark Warmiński					
Nazwa inwestycji:					
KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO – WYCHOWAWCZEGO W LIDZBARKU WARMIŃSKIM PRZY UL. SZKOLNEJ 3					
Lokalizacja inwestycji:					
LIDZBARK WARMIŃSKI, DZIAŁKA NR 89					
OBRĘB GEODEZYJNY 10. LIDZBARK WARMIŃSKI					
Tytuł rysunku:					
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH					
PŁYTĘ TERMOIZOLACYJNE					
FUNKCJA			IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant			mgr inż. arch. Hanna Folikiewicz-Morciński	BUA.III.16/63	
Opracował/a			inż. Daria Nowicka		
Sprawdzący			mgr inż. arch. Małwina Stasiewicz	5/MMOKK/2015	
DATA:			09-2016	Kopieowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.	
Branża:			Architektoniczna		
Stadium:			Projekt budowlany		
Skala:			Nr wersji:	Nr rysunku:	
1:10			00	A22	
					
Mikołajki 45A					
13-306 Kurzętnik					
NIP 877-14-777-21					
mail: biuro@hderceing.pl					